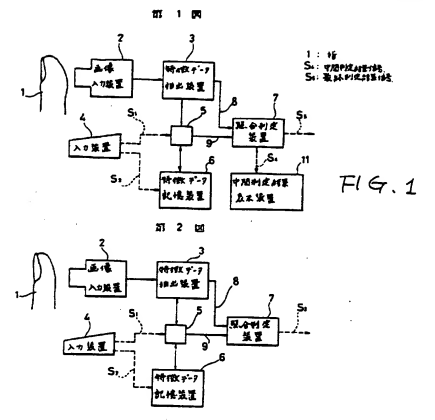
Japanese Patent Laid-open No. Sho 61-175865 Laid-open on August 7, 1986 Japanese Patent Application No. Sho 60-17257 Filed on January 31. 1985 Title of the invention: Identifying apparatus Description of the Invention:

The present invention relates to an identifying apparatus for identifying a person by means of using fingerprints of a plurality of fingers.

In an embodiment of the invention shown in Fig. 1, an identifying apparatus comprises an image inputting unit 2, feature data extracting unit 3 and feature data storing unit 6 for storing fingerprints of a plurality of different fingers in sequence unique to a user.

# 特開昭61-175865(4)



## ⑭日本国特許庁(JP)

13 特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61 - 175865

@Int.Cl;4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月7日

G 06 K 9/00

A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 個人識別装置

②特 顧 昭60-17267

②出 願 昭60(1985)1月31日

切発明者 水 庫

功 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

切出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

亚代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 柳 🕿

1. 発明の名称

個人數別要量

#### 2 特許請求の範囲

(1) 指紋面像を利用する個人職別装置にかいて、 各個人について各個人固有の所定の複数本の指っ 指紋を各個人固有の所定服序で登録した特徴データ記憶装置と、上記所定の指紋を上記所定 序で照合して個人の同一性を利定する無合判定要 像と、各指の指紋服合について中間利定結果を要 示して被照合者に無合の指示を与える中間利定 果 表 の示装置を備えたことを特徴とする個人識別要 像。

(3) 各指の中間原合の判定時において中間原合の 成立を表示する優勝を中間判定結果表示装置に健 定式 えたことを特徴とする特許制求の範囲第1項の個 人職別装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

・( 産業上の利用分野 )

との発明は、複数本の指の指数を用いて本人で

あるか否かを識別する個人識別基金に関する。 (従来の技術)

原子が発電所等の高度な安全を要求される場所 へ入る人間を、その指紋を用いて識別する個人職 別楽電が提案されている。第2回は従来の指数を 用いた個人戦別装置の構成を示す。第2回にかい て、(1)は厳別される個人の指、(2)は指(1)の指数を 画像として取り入れる面像入力装置、(8)は画像入 力装置ほから送られてくる全面像データから特徴 データを抽出する特徴データ抽出装置である。ま た、(4)は登録及び服合のいずれかを指示する切換 信号(81)と登録委号信号(82)を入力することので きる入力装置、(5)は切換信号(81)によつて複像の 動作を登録状態及び服合状態のいずれかにセット するスイツテ、(6)は登録時において予め帯徴デー タ拍出姦世(8)で抽出された特徴データを登録者号 信号(8g)と対応づけて記憶する希徴データ記憶袋 食、何は煎合時にかいて特徴データ放出宴食(8)に よつて抽出された被職別等数プ・タ(8)と、特徴プ - ヶ紀世襲量(8)に登録者号と対応して記憶されて

いる登録等徴データ(9)とを比較照合し、利定結果 信号(8<sub>5</sub>)を出力する照合制定装置である。

前記のように構成される指紋を用いた個人数別 整備は以下のように動作する。先才丑録時には、 被発係者が、画像入力装置(2)の所定位置に所定の 1本の指(1)を置き、且つ入力装置(4)のキー等を操 作して入力装置(4)を介して当該被登録者の登録者 号に係る登録番号信号(8g)を入力すると共に「登 録」を指示する切換信号(81)を入力する。そうす るとスイッチ(5)は登録状態にセットされる。この 結果、画像入力芸量(2)は当該被登録者の指(3)の指 枚に係る全面像データを出力し、この全面像デー タから特徴データ抽出製象(a)において特徴データ が抽出され、この特徴データは全録哲号信号(8g) と対応づけられて特徴データ記憶装造(6)に登録等 敬データとして記憶される。次に服合時には、被 照合者が、画像入力数数(3)の所定位置に所定の 1 本の指(1)を置き、且つ入力装置(4)のキー等を操作 して入力装置(4)を介して当該被照合者の登録者号 に係る登録符号信号(Bg)を入力すると共に「限合」

誤りが生じるかそれもある。また、例えば本人の 指を切り取つて他人がその指を使用すれば、本人 てあると判定するという欠点をも有している。

この発明は、新かる問題点を解決するためになされたもので、本人であることの識別を、本人のみが知る少なくとも2本以上の指について本人のみが知る順序で指紋照合することによつて行たりよりにし、これによつて利定信頼便を向上することのできる指紋を用いた個人識別要性を得ることを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明に係る個人機別接電は、テめ登録した 指数面像を利用し、指数を比較限合するととによって個人の同一性を判定する個人観別報電とにいて各個人の所定の複数な本の指数を各個人の所定の指数を上記所定の指数を上記所定の指数を上記所定して係合して個人の同一性を判定する限に中定報と、各指の指数限合者に照合の指示を与 を指示する切換信号(8<sub>1</sub>)を入力する。そうすると
スイッテ(5)は照合依数にセットされる。この結果、
面像入力裝置(3)は当該被照合者の指(1)の指数に係
る金面像データを出力し、この金面像データから
特徴データ抽出装置(3)にかいて被散別特徴データ
が抽出され、この被敵別特徴データ(6)と特徴データに使装置(6)に被照合者の登録番号と対応して記
値されている登録特徴データ(9)とが、原合判定装置(5)で比較限合され、判定結果信号(8<sub>5</sub>)が出力される。

上記のように、ある人間の 1 本の指の指数をその特徴をとらえて予め登録しておき、その後は当該者の指数と登録された指数画像を無合することによって個人の識別を行なうよう構成される。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の個人敵別装置では、個人の特徴点と登録データとが完全に一致することがあり得ないという実情を考慮し、特徴点のデータと登録データとの類似関係が一定レベル以上であれば本人とみなすように構成しているため、判定に

える中間判定結果表示装置とを値え、本人の今の 知る複数本の指を、本人のみの知る順序で登録・ 服合するものである。

#### (作用)

との発明においては、中間判定結果表示整置が 一つ一つの指の限合状況を示し、次の指へ移るべ きか、又はその指を再限合すべきかを示し、複数 本の指の限合を終了してはじめて個人の同一性を 利定する。

#### (実施例)

第1図はこの発明による個人版別数量の一実施例の念体構成図であり、 $(1)\sim(9)$ 及び $(s_1)$ , $(s_2)$ は上記従来報量と全く同一又は相当部分である。

第1図において、(84)は照合判定装置(例から出力される各指ごとの中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号(84)は中間判定結果表示装置のは中間判定結果信号(84)を受けて、被無合者に対して次の指を無合すべきか、又は現在無合中の指を再定無合すべきかを指示する機能を有する。また、こ

### 特開昭61-175865(3)

の実施例に係る特徴データ記憶要配(6)は、各個人について、各個人間有の所定の複数本の指の指数に係る特数データ、その指の本数及び所定の登録版序を、各個人の登録番号に対応づけて記憶している。そして、登録した複数本の指及び登録の順序は本人のみが知つているものとする。

できる。更に、中間判定結果が否定的なときには 表示せず、判定結果が本人の指と判定されるまで 何度も照合のために入力動作を行なわせるように 構成することもできる。

#### ( 勢明の効果)

この発明は以上説明した通り、指紋を用いて個人の同一性を判定する個人戦別袋屋において、各個人のみが知る複数本の指を所定の順序で照合するように構成したため、同一性の判定の信頼度が向上すると共に暗号性が増して無三者の悪用を防止することができ、コスト的にも安価に実現することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す個人 散別装置の構成図、第2図は従来の個人識別装置の構成 図である。

図において、(6)は特徴データ記憶要性、(7)は照合利定要性、四は中間利定結果表示要似である。なか、各図中間一符号は同一又は相当部分を示す。

によって一数の表示がなされ且つ次の指の無れたの表示がなされるとが指定された。一致したりことが指定された。一致行ったが指して、合うには一致行ったの無合が行った。その無が中間判定を表示され、中にものには無が中間判定を表示されたという判定結果が得られたときに限り無なとのの可一性が判定結果が得ら(55)が出力され、各個人の阿一性が判定される。

以上の数別方法にかいては、指数の服合が行たわれる指の本数、指の種類、無合する順序は本人しか知らないため、暗号性が増し、個人の同一性利定の信頼度が極めて高いものとなる。

また上記実施例では、1つの面像入力装金(3)に 複数本の指を1本づつ入力するようにしたが、複数の画像入力装量を備えて複数本の指を問時に入力するように得成することもできる。また、中間 結果利定表示装置如にかいて中間利定結果に併せ て最終利定結果をも表示できるようにすることも

# 特開昭61-175865(4)

